

オーフレックス マイク O-Flex MVVS

RoHS2
対応

RoHS2 compliant

O-Flex for Microphones O-Flex MVVS

ソフトマイク Soft microphone cables

国内用
Products for Japan
機器内用
Machine internal
wiring

同軸
Coaxial cables

医療・食品用
Cables for medical care
and food products

太陽光用
Cables for solar
power generation

環境用
Environmental
cables

海外用
Products for
Overseas

固定用
Products for fixed
applications

稼動用
Products for moving
applications

資料
Data

事業展開
Onamba
business areas
オーナ、ハバの
オーナ、ハバの

事業拠点
Onamba
business sites
オーナ、ハバの
オーナ、ハバの

用途 Applications

- 音響、放送機器のマイクロホン用及び通信機器などの接続用に使用されます。

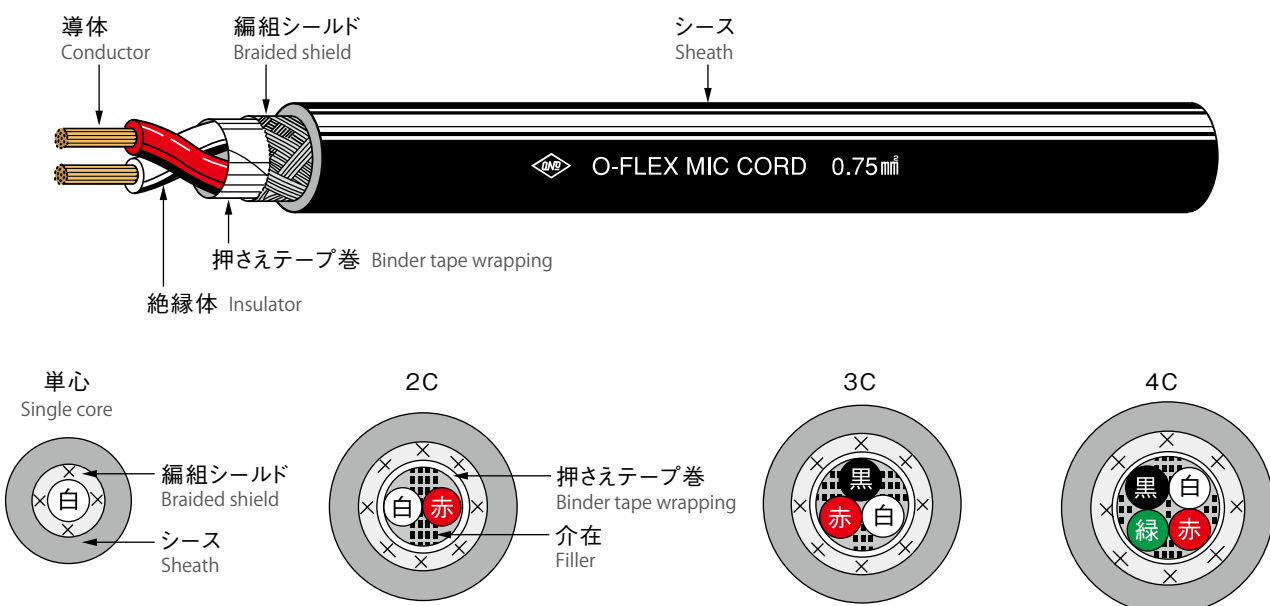
- Used for connections to microphones in audio and broadcast devices, as well as in communication devices and similar equipment.

特長 Features

- シースに高弾性特殊ビニルを使用していますので、特に柔軟性を求める場合に適しています。

- The sheath utilizes a special high-elasticity PVC, making these products particularly suitable in cases when flexibility is required.

構造図 Structural diagram



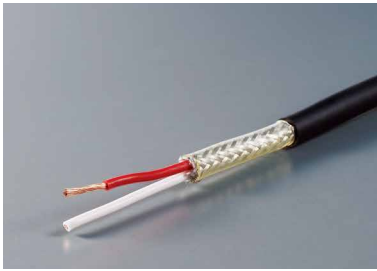
表面表示 Surface marking

◆ O-FLEX MIC CORD 導体断面積

- 導体断面積 Conductor cross-section area

定格 Rating

温度 Temperature 60°C
電圧 Voltage 100V未満 Less than 100 V



国内用 Products for Japan	機器内用 Machine internal wiring
同軸 Coaxial cables	
医療・食品用 Cables for medical care and food products	太陽光用 Cables for solar power generation
環境用 Environmental cables	
海外用 Products for Overseas	固定用 Products for fixed applications
稼動用 Products for moving applications	
資料 Data	
オーナンバの 事業展開 Oanaba business areas	
オーナンバの 事業拠点 Oanaba business sites	

構造表 Structural table

線芯数 No. of cores	導体 (AC) Conductor (AC)			絶縁体 Insulator		熱合外径 Stranded outer diameter mm	シールド厚さ Shield thickness mm	シース厚さ Sheath thickness mm	仕上外径 Finished outer diameter mm	許容電流(参考値) Maximum permissible current (reference value) A	概算重量 Approximate weight kg/km
	公称断面積 Nominal cross-section area mm ²	構成 素線数 / 素線径 No. of wires / Single wire diameter 本/mm Wires/mm	外径 Outer diameter mm	厚さ Thickness mm	外径 Outer diameter mm						
单心 Single core	0.3	12/0.18	0.7	0.4	1.5	-	0.3	1.0	4.1	6	25
	0.5	20/0.18	0.9	0.45	1.8	-	0.3	1.0	4.4	8	27
	0.75	30/0.18	1.1	0.45	2.0	-	0.3	1.0	4.6	10	30
	1.25	50/0.18	1.5	0.5	2.5	-	0.3	1.0	5.1	13	40
2C	0.3	12/0.18	0.7	0.4	1.5	3.0	0.3	1.0	5.6	5	40
	0.5	20/0.18	0.9	0.45	1.8	3.6	0.3	1.0	6.2	6	48
	0.75	30/0.18	1.1	0.45	2.0	4.0	0.3	1.0	6.6	8	50
	1.25	50/0.18	1.5	0.5	2.5	5.0	0.3	1.0	7.6	11	80
3C	0.3	12/0.18	0.7	0.4	1.5	3.3	0.3	1.0	5.9	4	46
	0.5	20/0.18	0.9	0.45	1.8	4.0	0.3	1.0	6.6	5	61
	0.75	30/0.18	1.1	0.45	2.0	4.4	0.3	1.0	7.0	7	72
	1.25	50/0.18	1.5	0.5	2.5	5.5	0.3	1.0	8.1	9	100
4C	0.3	12/0.18	0.7	0.4	1.5	3.7	0.3	1.0	6.3	3	50
	0.5	20/0.18	0.9	0.45	1.8	4.4	0.3	1.0	7.0	5	73
	0.75	30/0.18	1.1	0.45	2.0	4.9	0.3	1.0	7.5	6	87
	1.25	50/0.18	1.5	0.5	2.5	6.1	0.3	1.0	8.7	9	120

●許容電流は、JCS第0168-1号に基づいて計算したもので参考値です。(周囲温度30°C、気中一条配線の場合)

●The maximum permissible currents are reference values calculated based on JCS No. 0168-1. (For ambient temperature 30°C and single cable in atmosphere)

絶縁体標準色 Insulator standard colors

単心：白 / 2C：白、赤 / 3C：黒、白、赤 / 4C：黒、白、赤、緑

Single core: White / 2C: White, red / 3C: Black, white, red / 4C: Black, white, red, green

シース標準色 Sheath standard colors

黒(艶消し)

Black (matte)

使用上の注意 Precautions for use

ケーブルベア・ロボットアーム等の摺動性及び連続屈曲性を要求される環境下での使用はしないでください。

Do not use these products in cable carriers, robot arms, and other environments where sliding performance and continuous bending performance are required.

国内用
Products for Japan

機器内用
Machine internal wiring

同軸
Coaxial cables

医療・食品用
Cables for medical care and food products

太陽光用
Cables for solar power generation

環境用
Environmental cables

海外用
Products for Overseas

稼動用
Products for moving applications

資料
Data

オーナンバの
事業展開
Oanaba business areas

オーナンバの
事業拠点
Oanaba business sites

オーナンバの
事業拠点
Oanaba business sites

オーナンバの
事業拠点
Oanaba business sites